

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

# USA: Il più grande hub petrolifero del paese è a secco



- Almeno 13 morti a causa di pesanti nevicate in India;
- Gli scozzesi spalano la neve;
- "il Monte Washington sembra il Polo Nord";
- Neve da record in arrivo negli USA;

#### • Il più grande hub petrolifero del paese è a secco

22 ottobre, 2021; articolo di Cap Allon

#### Almeno 13 morti a causa di pesanti nevicate in India

Almeno 13 persone, tra cui 10 trekker, sono morte in luoghi separati nell'Uttarakhand dopo essere rimaste intrappolate a causa delle nevicate nella regione montuosa, hanno detto i funzionari giovedì.

I morti includono tre facchini che lavorano per la polizia di frontiera indo-tibetana (ITBP), appostati lungo il confine tra India e Cina nel distretto di Uttarkashi. Cinque persone sono state salvate mentre sei risultano disperse, riporta hindustantimes.com.

L'ufficiale del distretto Devendra Patwal ha detto che i team di salvataggio hanno individuato cinque dei corpi vicino a Lamkhaga Pass giovedì mattina.

"I corpi saranno presto estratti", ha detto. "I soccorritori sono riusciti a salvare uno dei trekker che è stato trovato vivo ed è stato spostato all'ospedale dell'esercito di distretto."



Nel distretto di Baginghwar, cinque trekker sono morti mentre quattro sono stati salvati vicino al ghiacciaio Sunderdhunga. "Oltre 65 turisti sono intrappolati a Baginghwar, tra cui 20 a Kafni e 34 al Ghiacciaio Dwali oltre ai 10 a Sunderdhunga.

Abbiamo inviato tre team di salvataggio dal distretto insieme a un elicottero e un team NDRF (National Disaster Response Force) team di Dehradun per salvare i turisti, per lo più di Kolkata, ha affermato Shikha Suyal, del distretto di gestione dei disastri (Baginghwar).

"Una delle squadre di soccorso ha raggiunto il ghiacciaio Dwali e ha salvato 22 turisti intrappolati che sono stati portati in un luogo sicuro. Gli sforzi per salvare altri turisti intrappolati a Dwali Glacier sono

intensi."

Oltre 50 persone sono morte separatamente in Uttarakhand a causa degli incidenti legati alla pioggia questa settimana. La pioggia fuori stagione ha portato a inondazioni flash nello Stato Ramgarh, e molte altre regioni sono state colpite da frane. In più luoghi, i ponti sono stati travolti e ci sono alcune strade bloccate.



I soccorritori prendono un ferito a Lamkhaga Pass Trekker giovedì.

Un facchino è morto di mal di montagna e una tempesta ha intrappolato più di 10 turisti per due giorni sui 6.476 m di Mera Peak. La neve pesante e il bianco hanno catturato molti mentre scendevano dalla vetta. Sono stati sparsi in diverse parti della montagna per quelle 48 ore.

I dettagli sono approssimativi, <u>ma secondo quanto riferito</u> alcuni alpinisti hanno trovato rifugio in una grotta a 5.700 m. Si sono rintanati lì senza cibo né carburante, mentre altri hanno resistito alla tempesta in un campo alto. Il resto è riuscito a tornare al campo base, ha detto ieri la polizia del distretto di Solukhumbu a *Nepal Live*.

#### Gli scozzesi spalano la neve

Le fotografie mostrano gli scozzesi che spalano la neve mentre il Regno Unito ha goduto del suo primo crollo delle temperature e dell'assestamento della neve della stagione, giusto in tempo per il "Climate-Con" che dovrebbe iniziare la prossima settimana.

Gli scozzesi nell'Aberdeenshire e nel Moray hanno subito un freddo artico anomalo e nevicate insolitamente precoci questa settimana perché un flusso di corrente a getto meridionale debole e ondulato (collegato all'attività solare storicamente bassa che abbiamo riscontrato) ha trasportato una massa d'aria polare sul Regno Unito.



Gli scozzesi subiscono il crollo delle temperature e la neve [PETER JOLLY NORTHPIX]

Con le temperature che continuano a scendere, si prevede che la neve cadrà sulla Scozia occidentale ad Halloween, un fenomeno raro visto l'ultima volta 13 anni fa, nel 2008 (minimo solare del ciclo 24).

Guardando l'ultima corsa GFS (mostrata sotto), la neve è prevista anche a sud fino all'Inghilterra centrale mentre il calendario cambia a novembre:



GFS Total Snowfall (cm) Oct 22 – Nov 7 [tropicaltidbits.com].

# "Il Monte Washington assomiglia al Polo Nord"

L'inverno è arrivato presto sul Monte Washington.

**NBC 5** riporta che la montagna ha subito venti da uragano per più di 5 pollici di neve durante la notte mercoledì – secondo l'articolo: "Il Monte Washington sembra il Polo Nord ora con nevicate sbalorditive e temperature gelide".



Primo Polar Plange della stagione colpisce Mt Washington il 18/19 ottobre.

Il meteorologo Jay Broccolo ha dichiarato: "Stiamo iniziando a vedere cumuli di neve accumularsi contro le porte ... puoi sentire il vento che soffia attraverso le porte ... l'inverno è decisamente tornato".

### Neve da record in arrivo negli USA

Il congelamento anticipato di questa stagione non è limitato solo alle quote più elevate dello Stato di Washington. Lontano da esso. Gran parte degli Stati Uniti occidentali si preparano a un'esplosione artica di proporzioni da record.

In California, ad esempio, una potente tempesta invernale si sta dirigendo verso il lago Tahoe nelle montagne della Sierra Nevada.

Si prevede che la tempesta scaricherà forti piogge e accumuli record di neve di ottobre.

Il Servizio meteorologico nazionale (NWS) a Reno prevede tre sistemi che avranno un impatto sulla regione a partire da oggi (venerdì 22 ottobre) con l'"evento principale" che si terrà da domenica a martedì che si prevede cadrà di oltre 3 piedi di neve pesante e bagnata sulle montagne del bacino.

"Dopo aver esaminato tutte le indicazioni probabilistiche, **questo evento si preannuncia essere uno dei libri dei record**", ha affermato il servizio. "Sabato mattina potrebbe essere un buon giorno per pulire scarichi e grondaie prima della tempesta", hanno aggiunto in una dichiarazione speciale.

Per quell'evento principale, il servizio ha affermato che, dopo aver verificato i libri, nessuna delle rianalisi di fine ottobre era così umida (tra il 1979 e il 2009).

Da lunedì sera a martedì mattina, i livelli di neve dovrebbero scendere a 5.000 piedi, ben al di sotto del livello del lago: "Mentre il sistema si evolve e diventa più freddo, stiamo parlando di piedi di neve pesante e bagnata nell'alta Sierra. Il bacino di Tahoe potrebbe ricevere oltre 3 piedi di neve".

Effettuando il check-in con le ultime esecuzioni di GFS, i totali previsti di NWS potrebbero anche essere prudenti:

GFS Total Snowfall (inches) Oct 22 – Nov 7 [tropicaltidbits.com].

Spostando la nostra attenzione verso est, i modelli stanno rilevando anche alcune pesanti cadute nel nord-est intorno al 6 novembre (sebbene questa previsione sia in un lasso di tempo inaffidabile, e quindi dovrebbe essere presa con le pinze, *ma è certamente qualcosa da tenere d'occhio*).

#### Il più grande hub petrolifero del Paese si sta esaurendo

Dato l'evento climatico che colpisce questo fine settimana, interesserà doppiamente – riguardo a sentire che presto non ci sarà petrolio nel più grande stabilimento di deposito commerciale degli Stati Uniti, uno scenario che gli analisti si aspettano di portare a un "Superspike" nel prezzo.

In una nota che prevede le dinamiche a breve termine del mercato petrolifero, Natasha Kaneva di JPMorgan scrive che in un mondo di pervasive carenze di gas naturale e carbone, che stanno costringendo il settore energetico a rivolgersi sempre più al petrolio, "Cushing Oil Storage" potrebbe essere solo a settimane di distanza dall'essere "effettivamente fuori dal greggio".

La conclusione della banca: "Se nulla dovesse cambiare nel saldo di Cushing nei prossimi due mesi, potremmo aspettarci che gli spread WTI anteriori raggiungano livelli record".



La spirale *della* crisi *globale di* oggi inizia con la gestione catastrofica da parte dell'Europa del suo fabbisogno energetico.

Come osserva JPMorgan, la stagione di riscaldamento del 2021-2022 si sta aprendo con prezzi globali del gas record, anche ben prima del freddo invernale. Ciò è dovuto in gran parte all'inverno storicamente freddo del 2020-2021 che ha esaurito le riserve, mentre la dipendenza cieca "incrociando le dita" sul fallimento delle rinnovabili è un altro fattore chiave. La situazione è così grave che JPM afferma che "trovare anche 1 bcf di capacità inutilizzata sta diventando sempre più difficile".

La buona notizia è che lo stoccaggio di gas domestico russo è pieno al 97%, il che consente potenzialmente 4-10 miliardi di metri cubi di spedizioni aggiuntive verso l'Europa. Tuttavia, la Russia non ha attualmente in programma di spedire gas aggiuntivo fino a quando il Nord Stream 2 non sarà completamente autorizzato, almeno.

Questo particolare aspetto delle carenze è politico, ovviamente. E dati i creduloni politici "verdi" dell'Occidente, che, nel placare quegli attivisti rumorosi ma ignari, hanno distrutto l'accesso dei loro

cittadini all'energia a prezzi accessibili, Putin presto li farà piegare su un barile e pagare prezzi esorbitanti per la disperazione.

Come osserva JPM, facendo eco a quanto affermato da Goldman all'inizio di questa settimana, "senza ulteriori volumi russi, il premio climatico invernale attualmente incorporato nel prezzo del gas naturale europeo non può diminuire in modo significativo".

In breve, i prezzi del gas naturale sono ancora più alti, soprattutto se l'inverno è freddo, riporta oilprice.com.

Quindi, dati questi prezzi record di carbone e gas, i settori energetici e le industrie ad alta intensità energetica si stanno rivolgendo al petrolio. **Reuters ha citato** il ministro dell'Energia dell'Arabia Saudita, il principe Abdulaziz bin Salman, il quale ha confermato che gli utenti che passano dal gas al petrolio potrebbero rappresentare una domanda di 500.000-600.000 barili al giorno (bpd), aggiungendo che il mondo si sta ora svegliando dalla carenza nel settore energetico.

"Le persone all'improvviso si sono rese conto che stanno esaurendo tutto: hanno esaurito gli investimenti, hanno esaurito le scorte e hanno esaurito la creatività nel cercare di occuparsi di soluzioni reali che affrontano problemi reali", ha dichiarato il principe Abdulaziz al <u>Forum sull'energia della CERA Week India</u>.

Abdulaziz ha affermato che il potenziale cambiamento dipendeva da quanto sarebbe stato rigido il clima invernale:



Lo stoccaggio di greggio di Cushing è sceso a 31,2 mb la scorsa settimana e, poiché i fondi dei serbatoi operativi sono probabilmente il 20-25% della capacità, JPM prevede che "potremmo essere a poche settimane dal fatto che Cushing sia effettivamente senza greggio", aggiungendo che "se nulla dovesse cambiare nel saldo di Cushing nei prossimi due mesi, potremmo aspettarci che gli spread WTI anteriori raggiungano massimi record, uno scenario di "super arretramento".

Se la previsione di JPM è corretta, spingerebbe la banca ad aumentare il suo obiettivo di prezzo per il primo trimestre 2022 a \$ 95 da \$ 77,5/barile, il che a sua volta avrebbe un impatto catastrofico sul prezzo del petrolio.

Questa, almeno a me, sembra sempre più una demolizione controllata della società. Forse noi contadini siamo diventati troppo supponenti...? Forse siamo stati trovati ad abusare delle poche libertà che avevamo...? O era che quei *sussurri di rivoluzione nel vicolo nascosto erano* diventati un po' troppo forti...? Ma qualunque sia la ragione, **il futuro sembra decisamente totalitario e freddo.** 

Per uno sguardo più dettagliato su questa crescente crisi energetica, dai un'occhiata all'articolo completo di <u>oilprice.com</u> (di <u>ZeroHedge</u>).

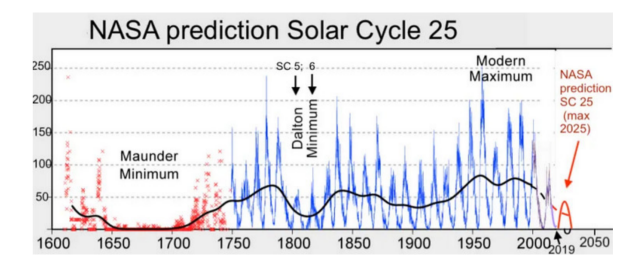
. . .

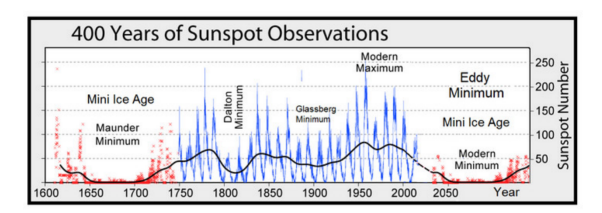
#### Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "<u>il più debole degli ultimi 200 anni</u>", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





# Grande minimo solare + Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

#### Ci sono persone e fatti

#### **DOCUMENTATI**



Il Gelo di Metà Giugno
Provoca Forti Nevicate
23 giugno 2022
In "Aggiornamento"



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno 15 luglio 2022 In "Aggiornamento"



A memoria le migliori condizioni di neve in Nuova Zelanda a giugno 13 giugno 2022 In "Aggiornamento"



Gli Stati Uniti subiscono nevicate di fine stagione record 6 giugno 2022 In "Aggiornamento"



Le temperature globali sono diminuite di 0,09°C a maggio 2 giugno 2022 In "Aggiornamento"



Le rese dei raccolti nell'UE e negli Stati Uniti si riducono notevolmente 27 luglio 2022 In "Aggiornamento"

klaudiko 22 ottobre 2021 Attualità, Energia

► AGW, Arabia Saudita, Climate Change, Climate Fraud, Climate Money, Climate Propaganda, CO2, Crisi Energetica, Crisi Sistemica, Gas Naturale, Global Warming, India, Inverno Freddo, JPMorgan, Meteorologia, Monte Washington, Nepal, NOAA, Pesanti Nevicate, Petrolio, Scozia, Società, USA

# Una opinione su "USA: Il più grande hub petrolifero del paese è a secco"

Pingback: Jet Stream Debole, La Niña e Super Tempeste - Megachiroptera

# Rispondi

Scrivi qui il tuo commento		

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.